



**Zur Verstärkung unseres Teams im Bereich Entwicklung suchen wir ab sofort in Vollzeit:**

## **1 Leiter elektrische Hardware (m/w/d)**

### Ihr Profil

- Dipl.-Ing. Elektrotechnik (TH/FH), Bachelor oder Master, staatl. gepr. Techniker (Elektrische Hardware/Steuerungstechnik/Automatisierungs-technik/Softwareentwicklung)
- Fundierte Erfahrung im komplexen Maschinen- oder Anlagenbau als Inbetriebnahme- und Test-Ingenieur, vorzugsweise in der Druckmaschinenbranche
- Verstehen von komplexen Maschinensystemen mit Focus auf Seite der Steuerungstechnik
- Kenntnisse in elektrischer Hardware & Schaltplanerstellung (vorzugsweise EPLAN P8)
- Kenntnisse der Steuerungsplattform B&R und B&R Automationsstudio wünschenswert
- Grundkenntnisse PLM System Siemens Teamcenter sind wünschenswert
- Kenntnisse in Elektrokonstruktion mit EPLAN P8 und Teamcenter Eng.
- Sicherer Umgang mit MS-Office, ERP-Systemen (SAP) von Vorteil
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift, weitere Fremdsprachen von Vorteil
- Sie bringen hohe Teamfähigkeit und Engagement mit, sind eine initiative, teamorientierte und kommunikative Persönlichkeit und können auch interdisziplinär über Standorte hinweg zusammenarbeiten
- Fundierte Kenntnisse in der Projektleitung
- Reisebereitschaft erforderlich.

### Ihre Aufgaben:

- Standortübergreifende Leitung der Abteilung elektronische Steuerungssysteme/ elektrische Hardware (DE + CH)
- Fachliche und personelle Führung der Abteilung gemäss Leitbild, Innovations- und Jahresplanung -standortübergreifend.
- Wahrnehmung der technischen Verantwortung für die Produkte hinsichtlich einer kundengerechten und kostenoptimalen Gestaltung sowie der Einhaltung gesetzlicher Vorschriften, wie z.B. Maschinenrichtlinie incl. Gefahrenanalysen, Risikobeurteilungen
- Entwicklung und Konstruktion kompletter Maschinensteuerungen oder Teillösungen für einzelne Module, gemäß Anforderungen
- Sicherstellung der Produktqualität durch Einhaltung der Prozesse im Managementsystem, rechtzeitige Bereitstellung der erforderlichen technischen Unterlagen (Zeichnungen, Stücklisten, Schaltpläne usw.) unter Zuhilfenahme der technischen IT-Systeme und ursachenorientierte Bearbeitung der Fehlermeldungen.
- Bereinigung und Pflege bestehender Produkte aufgrund von Änderungsanträgen, Verbesserungsvorschlägen und Ableitung von Massnahmen aus internen und externen Qualitätsdaten z.B. Reklamationsstatistik, Trouble-Shooting-Statistik, Monteurberichte, Reparaturstatistik, Kundengespräche.

Wir bieten Ihnen eine interessante Aufgabe in einem wachsenden Unternehmen mit gutem Betriebsklima. Was Sie noch interessieren könnte: Arbeitszeitmodell mit arbeitnehmerfreundlichen Arbeitszeiten ohne Schichtarbeit, Möglichkeit zur Mobile-Office Vereinbarung, betriebliche Altersvorsorge, Jobrad-Leasing.

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an [LOB.Bewerbung@heidelberg.com](mailto:LOB.Bewerbung@heidelberg.com)

---